

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2021/22				
Sem. lt. PRO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL1 PVL2	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	1011	Ingenieurmathematik 1	PL	KL 90	Frau Dr. Harth	31.01.2022	13:00	Audimax
1	1501	Physik für Ingenieure	PL	KL 90	Prof. Vollmer	24.01.2022	09:00	R 101
1	1021	Informatik 1	PL	E Test	Herr Muluem	28.01.2022	10:00	R 135 IWZ
1	1031	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm	02.02.2022	10:00	Audimax
1	1002	Konstruktionslehre	PL	KL 90	Prof. Flassig	26.01.2022	14:00	Audimax
1	1001	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	TL		Prof. Endruschat			
3	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 60	Dr. Pinno	24.01.2022	13:00	R 101,141
3	1008	Werkstoffchemie	PL	KL 60	Prof. R. Flassig	24.01.2022	13:00	R 101,141
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Uhl	03.02.2022	13:00	Audimax
3	1504	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	Prof. Stephan	26.01.2022	10:00	R 22 WWZ
3	1035	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm	28.01.2022	10:00	Audimax
3 EIT	1201	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf	PL	Projekt				
3 EIT	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Prof. Doerner	31.01.2022	10:00	R 141
3 MEC	1304	Technische Mechanik 2/ Festigkeitslehre	PL	KL 90	Herr Wald			
3 MEC	1305	Technische Mechanik 3/ Kinematik	PL	KL 90	Herr Wald, Prof. Oertel			
3 MEC	1306	Grundlagen Mechatronik (Grundlagen Fahrzeugtechnik,Labor)	PL	KL 90	Prof. Oertel			

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

5 AT	1109	<b>Gebäudetechnik</b>	PL	KL 90	Herr Giese			
5 AT	1111	<b>Grundlagen der Prozessleittechnik</b>	PL	KL 60	Prof. Stephan	24.01.2022	10:00	R 22 WWZ
5 AT	1112	<b>Verfahrenstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	26.01.2022	13:00	R 202
5 AT	1110	<b>Heizungs-und Raumluftechnik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	09.02.2022	10:00	R 221
5	1310	<b>Elektrische Antriebe</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Thamm	28.01.2022	13:00	R 141
5 ELT	1521	<b>Signale und Systeme</b>	<b>PL</b>	KL 90	Dr. Esser	02.02.2022	10:00	R 202
5 ELT	1202	<b>Fertigungstechnik für Elektrotechnik</b>	PL		Prof. Eichstädt	24.01.2022	10:00	R 202
MEC	1307	<b>Systemdynamik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Oertel			
5 MEC	1309	<b>Regelungs- und Simulationstechnik</b>		e-Test	Prof. Kramann			
5 MEC		<b>Informatikergänzungen</b>		e-Test	Prof. Kramann			
5 MEC	1113	<b>Methoden der Mechatronik (Maschinendynamik)</b>	PL		Prof. Oertel			
7 MEC	1220	<b>Eingebettete Systeme</b>	PL		Prof. Kramann			